VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT DEM GEBIET DES PATENTWESE

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PC10508	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	eldedatum	(Frühestes) Pri	ioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/08907	(Tag/Monat/Jahr) 11/08/2003		14	1/08/2002
Anmelder	1			
•				
CONTINENTAL TEVES AG & CO.	OHG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurdertikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationa Iternationalen Büro übe	len Recherchenbehörder Irmittelt.	erstellt und wird o	dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm je		Blätter. diesem Bericht genann	ten Unterlagen zur	n Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein 	ernationale Recherche gereicht wurde, sofern	auf der Grundlage der i unter diesem Punkt nicl	nternationalen Ann nts anderes angeg	neldung in der Sprache eben ist.
Die internationale Recherc Anmeldung (Regel 23.1 b)		e einer bei der Behörde	eingereichten Übe	ersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des 	en Anmeldung offenbar Seguenzprotokolis dure	rten Nucleotid – und/oc chaeführt worden, das	ler Aminosāurese	equenz ist die internationale
in der internationalen Anme				
zusammen mit der internat	ionalen Anmeldung in d	computerlesbarer Form	eingereicht worder	n ist.
bei der Behörde nachträgli	ch in schriftlicher Form	eingereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträgli	ch in computerlesbarer	Form eingereicht word	en ist.	
Die Erklärung, daß das nad internationalen Anmeldung				en Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form	erfaßten Informationen	dem schriftlichen S	Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht re	cherchierbar erwiesen	(siehe Feld I).	
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe	e Feld II).		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	indung			
X wird der vom Anmelder eir	ngereichte Wortlaut ger	nehmigt.		·
wurde der Wortlaut von de	er Behörde wie folgt fes	tgesetzt:		
Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder ei				
wurde der Wortlaut nach R X Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine	Regel 38.2b) in der in F de innerhalb eines Mor	eld III angegebenen Fa nats nach dem Datum d	ssung von der Beh er Absendung dies	rörde festgesetzt. Der ses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnunge r			nen: Abb. Nr1_	
X wie vom Anmelder vorges	chlagen			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst i	keine Abbildung vorges	chlagen hat.		

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Es wird eine an einem Bremssattel angeordnete Betätigungseinheit für eine elektromechanische betätigbare Scheibenbremse für Kraftfahrtzeuge vorgeschlagen. Die Betätigungseinheit besteht aus einem Elektromotor (10) sowie einem Gewindetrieb, der zur Führung der Gewindemutter (16) ein zylindrisches Führungsteil (20) aufweist, das mit einer Sensoreinrichtung (43,43a) zum Erfassen der Reaktionskraft versehen ist. Um eine für eine Grossserienfertigung geeignete Ausführung zu realisieren, wird erfindungsgemäss vorgeschlagen, dass das Führungs eil (20) im Befestigungsbereich der Sensoreinrichtung (43) eine geringere Materialdicke bzw. eine Öffnung (48,48a) aufweist, wobei im Befestigungsbereich oder innerhalb oder oberhalb der Öffnung eine vorgefertigtes und ausserhalb des Führungsteiles (20) prüfbares Sensormodul (50) angeordnet ist, das die Sensorein ichtung (43) bildet.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

International	es Aktenzeicher
PCT,	03/08907

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16D66/00				
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK			
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	ter Mindestprülstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol F16D G01L	le)			
	te aber nicht zum Mindestprütstoft gehörende Veröffentlichungen, sow				
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, PAJ, WPI Data	ame der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	WO 01 73312 A (CONTINENTAL TEVES) 4. Oktober 2001 (2001-10-04)		1,2,4-7		
Y	in der Anmeldung erwähnt Seite 8, Zeile 22 -Seite 9, Zeile 3; Abbildung 2		3		
Y	"Micro-Measurements Catalog 500" Juni 2000 (2000-06) , INTERTECHNOLOGY INC. , DON MILLS, ONTARIO, CANADA XP002261964 Seite 74 -Seite 75		3		
Α	EP 0 548 927 A (ISHIDA SCALES) 30. Juni 1993 (1993-06-30) Spalte 2, Zeile 8 - Zeile 21 Spalte 13, Zeile 21 - Zeile 38; Abbildungen 1-3		1-4		
	Lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhalt erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung betegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O' Veröftentlichung, die sich aut eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung von besondern ur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als aut erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröftentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "8" Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung micht als aut erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung nicht als aut erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung nicht als aut erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung nicht als aut erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung					
	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts				
1	18. November 2003 09/12/2003				
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL - 2280 HV HIJSWIJK Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Becker, R			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT 3/08907

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0173312	Α	04-10-2001	DE	10064901 A1	04-10-2001
			ΑU	5473901 A	08-10-2001
			WO	0173312 A1	04-10-2001
			EP	1269038 A1	02-01-2003
			JP	20 <u>0</u> 3529027 T	30-09-2003
,			US	2003050147 A1	13-03-2003
EP 548927	A	30-06-1993	JP	6058826 A	04-03-1994
			CN	1075006 A ,B	04-08-1993
			DE	69215234 D1	19-12-1996
			DE	69215234 T2	27-03-1997
•			DE	69225122 D1	20-05-1998
			DE	69225122 T2	01-10-1998
			DE	69232155 D1	29-11-2001
			DE	69232155 T2	06-06-2002
			EP	0548927 A1	30-06-1993
			EP	0616199 A2	21-09-1994
			EP	0738882 A2	23-10-1996
			KR	248879 B1	01-04-2000
			US	5512713 A	30-04-1996
			US	5539158 A	23-07-1996
			US	5756943 A	26-05-1998
			JP	5248925 A	28-09-1993